1925-2025

天津大学化工学院 学科百年主题视觉识别系统手册

100th Anniversary Visual Identity Guidelines of Chemical Engnieering TJU

VIS







A 目录·^{基础部分} CONTENTS

A01 标识设计

A01-1 标识及标识创意说明

A01-2 标识墨稿

A01-2 标识反白效果图

A01-3 标识方格坐标制图

A01-4 标识预留空间与最小比例限定

A01-5 标识特定色彩效果展示

A02

标准字体

A02-1 全称中文字体

A02-1 全称中文字体方格坐标制图

A02-2 全称英文字体

A02-2 全称英文字体方格坐标制图

A03

标准色

A03-1 标准色(印刷色)

A03-2 辅助色系列

A03-3 背景色使用规定

A03-4 色彩搭配组合专用表

A03-5 标准色色阶

A03-6 明度色阶

A04 组合形式

A04-1 横版中英文组合标准形式一

A04-2 横版中英文组合标准形式二

A04-3 竖版中英文组合标准形式

A04-4 标识与中文组合标准形式一

A04-5 标识与中文组合标准形式二

A04-6 标识与中英文左右组合形式

A04-7 标识与中英文竖版组合形式

A04-8 其他组合标准形式一

A04-9 其他组合标准形式二

A05

标识错误应用示范



基础部分 BASE DESIGN SYSTEMS

- A01-1 标识及标识创意说明
- A01-2 标识墨稿
- A01-2 标识反白效果图
- A01-3 标识方格坐标制图
- A01-4 标识预留空间与最小比例限定
- A01-5 标识特定色彩效果展示

A01 - 1

标识及标识创意说明

标识共有四部分组成,最终合成100的意向造型,数字'1'的变形,表达了天津大学化工学科一级学科排名第一,并连续十年保持全国第一的荣誉和成绩,也能看做事化工技术具象代表化工塔的图像表达,乘承着"四个一流"发展目标,作为化工学科最坚实的底座;红色飘带来喜庆的祝福庆祝学科百年并向未来无限生长飘扬,两个蓝色的圆环分别代表了天津大学和化工学科,和飘扬的绸带组成了"~"符号,体现了化工学科的无穷能量和无限未来,也能代表学科交叉融合在不同领域实现新的跨越,再展新的华章。















A01-2

标识墨稿及反白效果

本页为标志的墨稿及反白稿, 主要应用在 报纸广告等单色印刷媒体范围内。

在标志颜色版本的选用上,标准色标志为 首选。在不能使用标准色标志的情况下再 选用标志的墨稿。



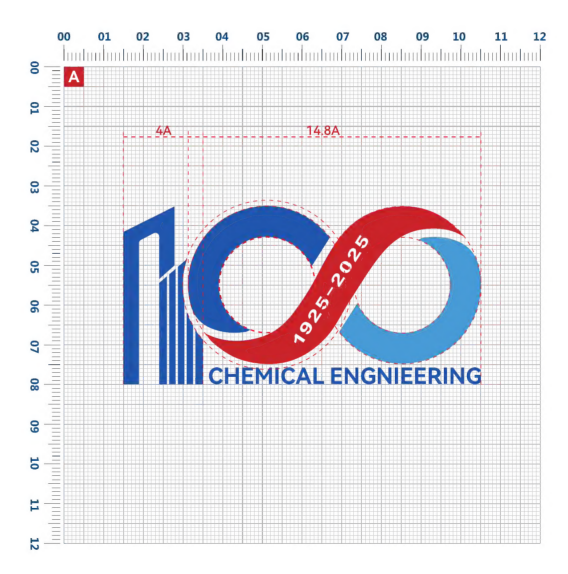


A01 - 3

标识方格坐标制图

本图严格规定图形标识制作的规格和各部 分比例关系,制作时应严格按照本制图法 的规定。

注:在产品开发中,标识有进一步应用规范以满足各种生产环节中的特殊要求。





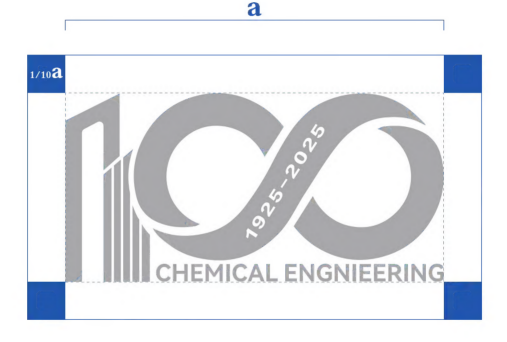
A01-4

标识预留空间与最小比例限定

为保证标志识别的完整性与使用的严肃性,设计了标识的安全空间。安全空间的设定为标识宽度的1/10向四面扩展,形成长方形区域。在此范围内不应侵入混乱的图形、文字与色彩,以免干扰标识完整清晰的识别。

同时,为确保标识在推广使用中清晰完整 易于识别,特规定了标识的最小使用尺寸,标识最小高度不低于15MM,在推广应用中不得小于该尺寸。

标识安全空间



|标识最小尺寸







A01-5

标识特定色彩效果展示

标识颜色以天津大学校标准色北洋蓝为主 色,化工蓝和中国红为辅助颜色。





基础部分 A 0 2 BASE DESIGN SYSTEMS

A02-1 全称中文字体

A02-1 全称中文字体方格坐标制图

A02-2 全称英文字体

A02-2 全称英文字体方格坐标制图

A02-1 全称中文字体标准

标准字体是标识的主要识别元素,传达了 内容的直接信息。标识中文标准字为"天 大化工学科百年"字样,在实际应用中常 与标识组合使用。标准字体为Harmon yOS Sans SC Black

天大化工学科百年

13x



A02-2

全称英文字体标准

标准字体是标识的主要识别元素,传达了内容的直接信息。标识英文标准字为"100th ANNIVERSARY"与学院英文组合字样,在实际应用中常与标识组合使用。

100thANNIVERSARY CHEMICAL ENGNIEERING TJU

16x

100th ANNIVERSARY CHEMICAL ENGNIEERING TJU

З×

基础部分 BASE DESIGN SYSTEMS A 03

- A03-1 标准色(印刷色)
- A03-2 辅助色系列
- A03-3 背景色使用规定
- A03-4 色彩搭配组合专用表
- A03-5 标准色色阶
- A03-6 明度色阶



A03 - 1

标准色 (印刷色)

标识以天津大学校标标准色北洋蓝为主 色,化工蓝和中国红为辅助颜色。

> CMYK:100 70 0 0 RGB:0 78 162

CMYK:20 100 100 0 RGB:202 25 29

100th ANNIVERSARY

CMYK:75 25 3 0 RGB:27 151 210

VIS 天津大学化工学院学科百年主题视觉识别系统手册 100TH ANNIVERSARY VISUAL IDENTITY GUIDELINES OF CHEMICAL ENGNIEERING TJU



A03 - 2

辅助色应用

除标准色外,根据不同制作材料或工艺,特规定其他色彩。主要指特殊油墨或用于特殊工艺中的色彩形式,如专金、专银、印烫专色及特殊油墨等。

标识使用其他色彩表现主要用于工艺礼品 等高档物料或特殊项目的制作,在常规项 目上应尽可能多地使用标准色彩形式。 专金色



黑色





专银色





白色

PANTONE WHITE C CMYK 0,0,0,0 RGB 255,255,255



北洋蓝

CMYK:100 70 0 0 RGB:0 78 162



VIS 天津大学化工学院学科百年主题视觉识别系统手册 100TH ANNIVERSARY VISUAL IDENTITY GUIDELINES OF CHEMICAL ENGNIEERING TJU



A03-3 背景色使用规定

标识在辅助色背景下的使用标准





银色背景



白色背景



黑色背景



北洋蓝背景



中国红背景





VIS 天津大学化工学院学科百年主题视觉识别系统手册 100TH ANNIVERSARY VISUAL IDENTITY GUIDELINES OF CHEMICAL ENGNIEERING TJU



A03 - 4

色彩搭配组合专用表

为便于标识推广应用,树立品牌形象,特 规定标识与标准色搭配规范。



VIS 天津大学化工学院学科百年主题视觉识别系统手册 100TH ANNIVERSARY VISUAL IDENTITY GUIDELINES OF CHEMICAL ENGNIEERING TU



A03 - 5

标准色色阶

当标准色明度低于等于50%时,请使用标准色标志。

当标准色明度高于50%时,请使用标识的 反白稿形式。





VIS 天津大学化工学院学科百年主题视觉识别系统手册 100TH ANNIVERSARY VISUAL IDENTITY GUIDELINES OF CHEMICAL ENGNIEERING TU

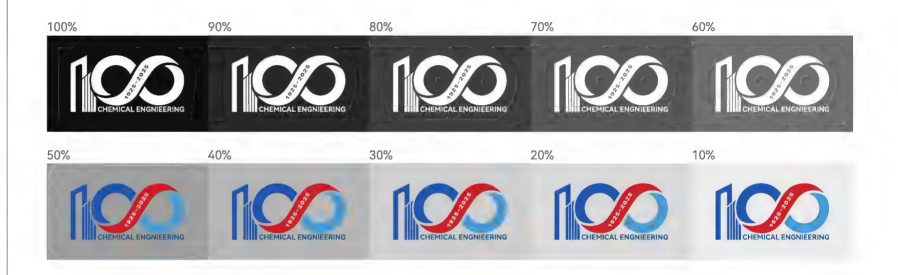


A03-6

明度色阶

当明度低于等于50%时,请使用标准色标

当明度高于50%时,请使用标识的反白稿 形式。





基础部分 A D 4

- A04-1 横版中英文组合标准形式一
- A04-2 横版中英文组合标准形式二
- A04-3 竖版中英文组合标准形式
- A04-4 标识与中文组合标准形式一
- A04-5 标识与中文组合标准形式二
- A04-6 标识与中英文左右组合形式
- A04-7 标识与中英文竖版组合形式
- A04-8 其他组合标准形式一
- A04-9 其他组合标准形式二



A04 - 1

横版中英文组合标准形式一

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组合,以满足不同需要。

天大化工学科百年 100thANNIVERSARY CHEMICAL ENGNIEERING TJU

天大化工学科百年 100thANNIVERSARY CHEMICAL ENGNIEERING TJU

9x 3x

天大化工学科百年 100thANNIVERSARY CHEMICAL ENGNIEERING TJU

400+b 4



横版中英文组合标准形式二

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组 合,以满足不同需要。

天大化工学科百年

100thANNIVERSARY · CHEMICAL ENGNIEERING TJU

天大化工学科百年
1.50
**ANNIVERSARY-CHEMICAL ENGNIEERING TJU

天大化工学科百年

100thANNIVERSARY · CHEMICAL ENGNIEERING TJU

天大化工学科百年

100thANNIVERSARY · CHEMICAL ENGNIEERING TJU



竖版中英文组合标准形式

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组 合,以满足不同需要。 100thANNIVERSARY · CHEMICAL ENGNIEERING TJU

2x CL SARBERING L 1x

00th ANNIVERSARY CHEMICAL ENGNIEERING TJU

NNIVERSARY CHEMICA **ENGNIEERING TJU**



标识与横版中文组合形式一

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组 合、以满足不同需要。











A04 - 5

标识与横版中文组合形式二

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组 合,以满足不同需要。



一天大化工学科百年

100天大化工学科百年









A04-6 标识与中英文左右组合形式

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组合,以满足不同需要。



天大化工 学科百年 100thANNIVERSARY

7x

1.9x

CHEMICAL FNGNIESRING 100' ANNIVERSARY









A04-7 标识与中英文竖版组合形式

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸范围、文化需要,把标准字进行多种组合,以满足不同需要。



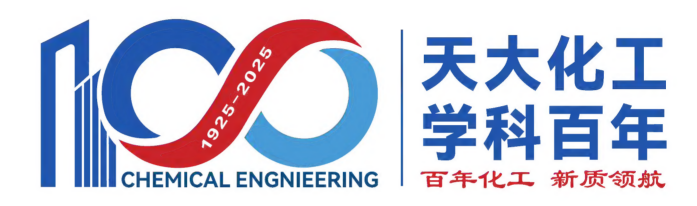


100th ANNIVERSARY

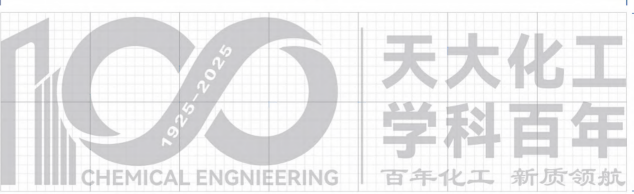


其他组合标准形式一

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组 合,以满足不同需要。



7x



1.9x





A04 - 9

其他组合标准形式二

为适应不同场合、环境、工艺材料、尺寸 范围、文化需要,把标准字进行多种组 合,以满足不同需要。

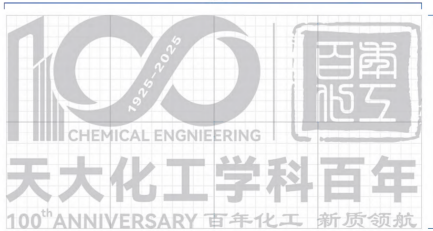




天大化工学科百年

100thANNIVERSARY 百年化工 新质领航

4x







A05 - 1

标识错误应用示范

标识禁止使用的形式如下:

- 1.不得为标识描边
- 2.不得降低标识的透明度
- 3.不得为标识填充其他颜色
- 4.不得改变标识长宽比例
- 5.不得随意改变标识方向
- 6.不得随意遮挡标识
- 7.不得随意将标识放在杂乱背景图片上而 影响识别度
- 8.不得为标识加投影效果
- 9.不得改变标识的标准形态
- 10.不得随意拆分标识元素
- 11.不得随意添加或改变元素而破坏对标 识的整体性辨识
- 12.不得随意倾斜或改变标识的透视关系





天大化工 学科百年主题视觉识别系统手册

100thANNIVERSARY 1925-2025

